

LEXYS Reihe 

# LEXYS ZOOM



Fokussierbarer, dimmbarer Strahler, mit Hochleistungs-LED ausgestattet.  
Optisches Zoom von 15° bis 50°.  
Schwenkbarkeit 320°  
Azimut 350°. (Option 365°)  
Zubehör: Blenschutzklappen, Filterhalter, Wabengitter-Filter  
Dimmbar über Dimmer, Casambi, DALI 2, Phase.

**5**  
**JAHRE**  
**GARANTIE**



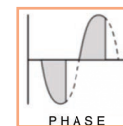
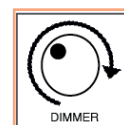
**MANUFACTURING  
DESIGN**

## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Leistung	18 W
Ausstrahlungswinkel	Zoom von 15° bis 50°
Farbtemperatur(Step Macadam SDCM2)	3 000K – 4 000K
LED-Lichtstrom	1 512 lm – 1 680 lm
CRI	98 98
R9	> 90
Lebensdauer (L80B10)	100 000 Stdn.
Steuerung:	Dimmer / Phasenanschnitt / DAL2 Casambi
Kühlungssystem	Passiv
Material	Gehäuse: Aluminium-aus lackiertem Stahl
Gewicht	0,950 Kg
Farbe	Schwarz oder Weiß - andere RAL-Farbe nach Anfrage



Seine et Marne Museum- Frankreich-  
@SpX Lighting



**SPX Lighting** - Produktionsstandort (Hauptsitz) : Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - Frankreich - Tel : 02.54.03.02.86  
Büros : 10 rue des Marronniers 94 240 l'Hay Les Roses - Frankreich - Kontakt : +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com

[www.spx-lighting.com](http://www.spx-lighting.com)

Alle Rechte vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung von SPX Lighting untersagt. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht vertraglich bindend für SPX Lighting. Trotz der Sorgfalt, die SPX Lighting verwendet hat, um die Richtigkeit und Genauigkeit der Informationen zu gewährleisten, kann SPX Lighting nicht im Falle ungenauer Informationen haftbar gemacht werden. SPX Lighting behält sich das Recht vor, die Informationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. SPX Lighting übernimmt keine Verantwortung für die Folgen der Verwendung dieses Dokuments. Dies bedeutet keine Übertragung von Rechten an geistigem Eigentum.

Veröffentlichungsdatum : MAI 2023.

FEBRUAR 23B



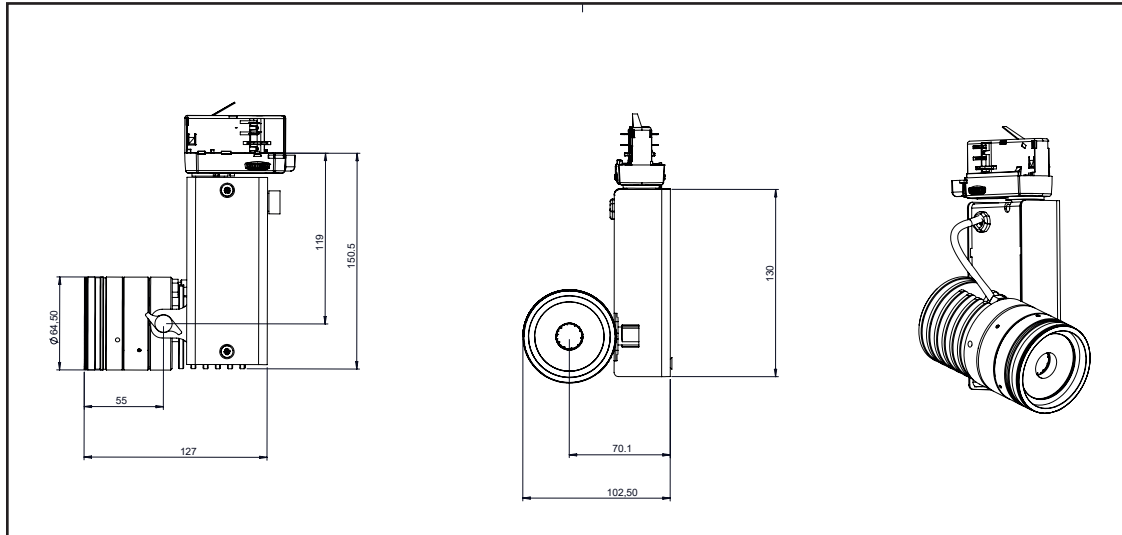
LEXYS Reihe

# LEXYS ZOOM

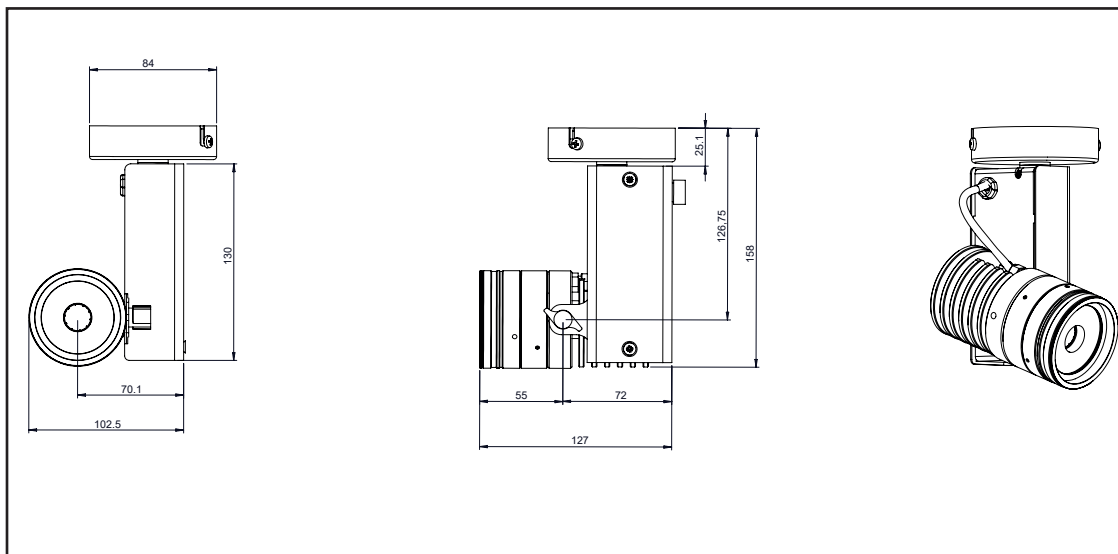
## Befestigung



### 3-Phasen Stromschienenadapter



### Deckenanschlussdose



**SPX Lighting** - Produktionsstandort (Hauptsitz) : Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - Frankreich - Tel : 02.54.03.02.86  
Büros : 10 rue des Marronniers 94 240 l'Hay Les Roses - Frankreich - Kontakt : +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com

[www.spx-lighting.com](http://www.spx-lighting.com)

Alle Rechte vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung von SPX Lighting untersagt. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht vertraglich bindend für SPX Lighting. Trotz der Sorgfalt, die SPX Lighting verwendet hat, um die Richtigkeit und Genauigkeit der Informationen zu gewährleisten, kann SPX Lighting nicht im Falle ungenauer Informationen haftbar gemacht werden. SPX Lighting behält sich das Recht vor, die Informationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. SPX Lighting übernimmt keine Verantwortung für die Folgen der Verwendung dieses Dokuments. Dies bedeutet keine Übertragung von Rechten an geistigem Eigentum.

Veröffentlichungsdatum : MAI 2023.

FEBRUAR 23B



LEXYS Reihe

# LEXYS ZOOM



## Zubehör

Blendschutzklappen  
Adapterring für Zubehör  
Filter Ø 50mm  
Wabengitter-Filter  
Ø 50mm - Dicke 3 mm

Filteradapter



Blendschutzklappen  
Ring für Zubehör  
Filter Ø 50mm  
Half snoot  
Snoot



SPX Lighting - Produktionsstandort (Hauptsitz) : Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - Frankreich - Tel : 02.54.03.02.86  
Büros : 10 rue des Marronniers 94 240 l'Hay Les Roses - Frankreich - Kontakt : +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com

[www.spx-lighting.com](http://www.spx-lighting.com)

Alle Rechte vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung von SPX Lighting untersagt. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht vertraglich bindend für SPX Lighting. Trotz der Sorgfalt, die SPX Lighting verwendet hat, um die Richtigkeit und Genauigkeit der Informationen zu gewährleisten, kann SPX Lighting nicht im Falle ungenauer Informationen haftbar gemacht werden. SPX Lighting behält sich das Recht vor, die Informationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. SPX Lighting übernimmt keine Verantwortung für die Folgen der Verwendung dieses Dokuments. Dies bedeutet keine Übertragung von Rechten an geistigem Eigentum.

Veröffentlichungsdatum : MAI 2023.

FEBRUAR 23B





# LEXYS ZOOM

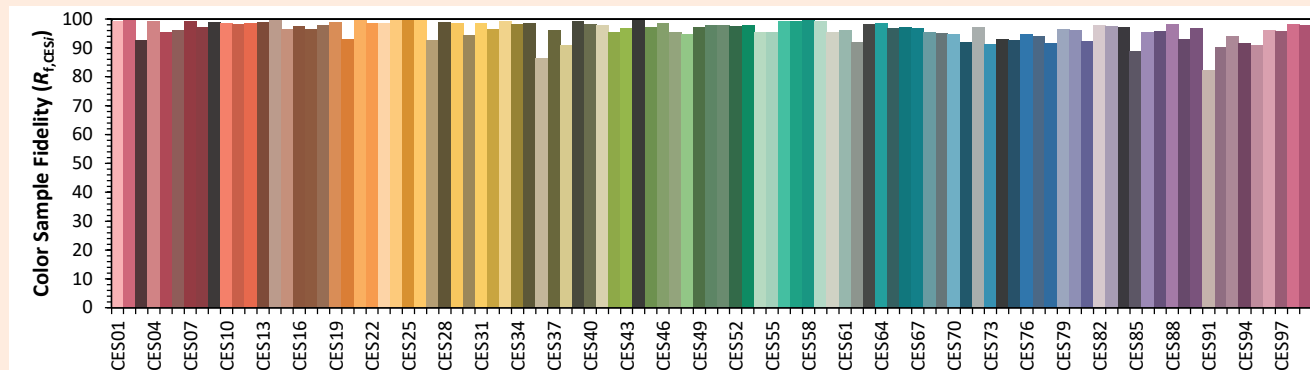
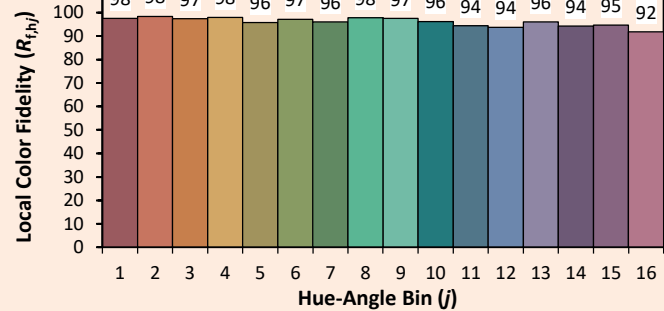
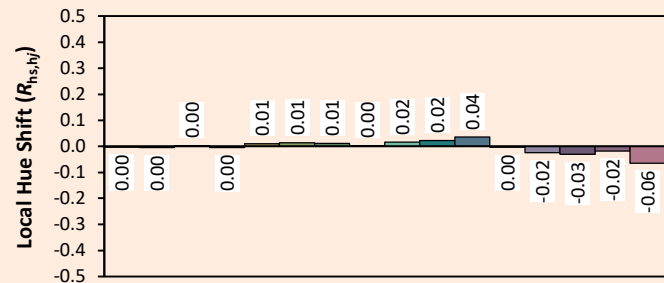
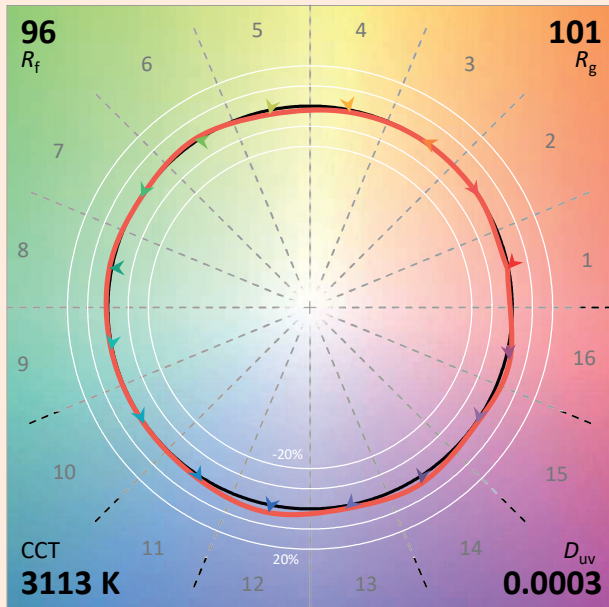
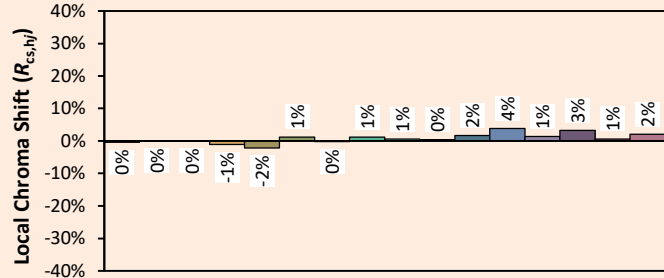
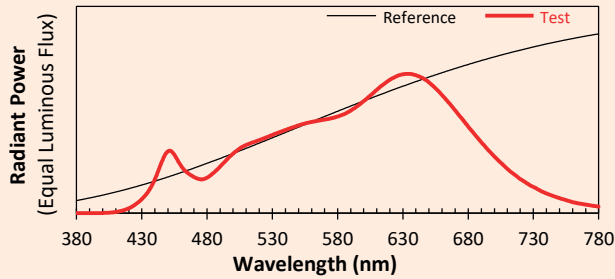
## Kolorimetrie

Source: COB 3000K

Date: 22/07/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: LEXYS ZOOM 3000K



**Notes:**

Diese Werte sind Richtwerte und können um den typischen Wert herum variieren.

x 0.4296  
 y 0.4022  
 u' 0.2466  
 v' 0.5196

CIE 13.3-1995 (CRI)	
R <sub>a</sub>	98
R <sub>g</sub>	96



SPX Lighting - Produktionsstandort (Hauptsitz) : Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - Frankreich - Tel : 02.54.03.02.86  
 Büros : 10 rue des Marronniers 94 240 l'Hay Les Roses - Frankreich - Kontakt : +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com  
[www.spx-lighting.com](http://www.spx-lighting.com)

Alle Rechte vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung von SPX Lighting untersagt. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht vertraglich bindend für SPX Lighting. Trotz der Sorgfalt, die SPX Lighting verwendet hat, um die Richtigkeit und Genauigkeit der Informationen zu gewährleisten, kann SPX Lighting nicht im Falle ungenauer Informationen haftbar gemacht werden. SPX Lighting behält sich das Recht vor, die Informationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. SPX Lighting übernimmt keine Verantwortung für die Folgen der Verwendung dieses Dokuments. Dies bedeutet keine Übertragung von Rechten an geistigem Eigentum.  
 Veröffentlichungsdatum : MAI 2023.  
 FEBRUAR 23B





# LEXYS ZOOM

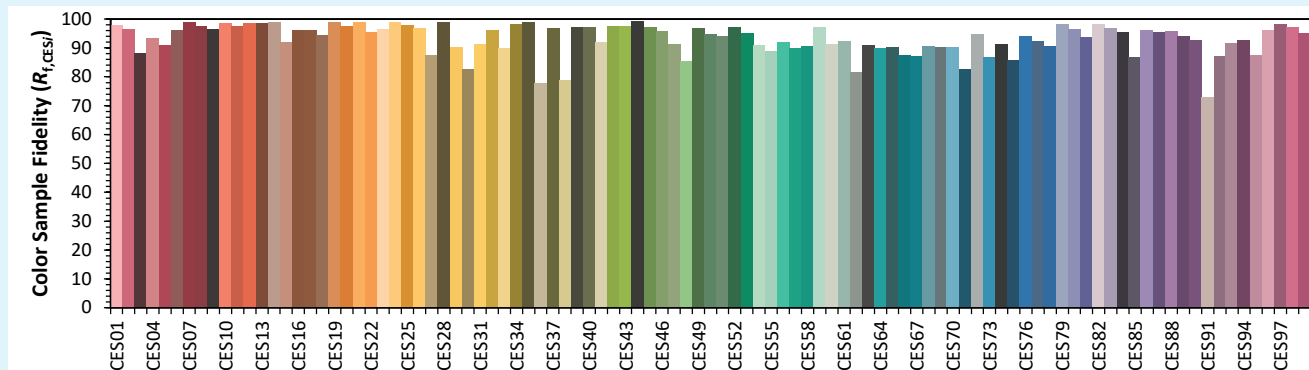
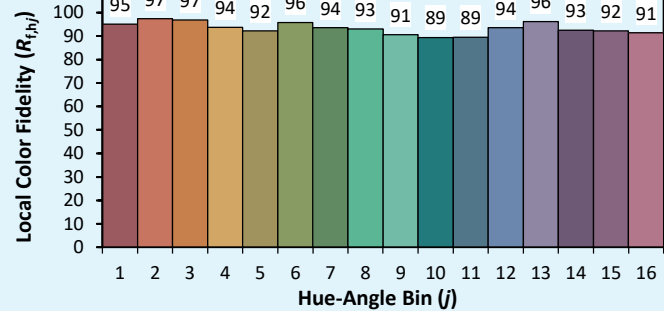
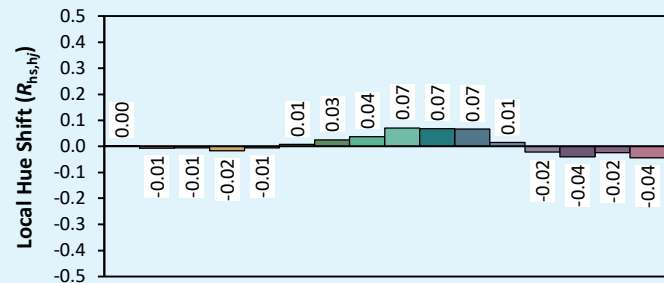
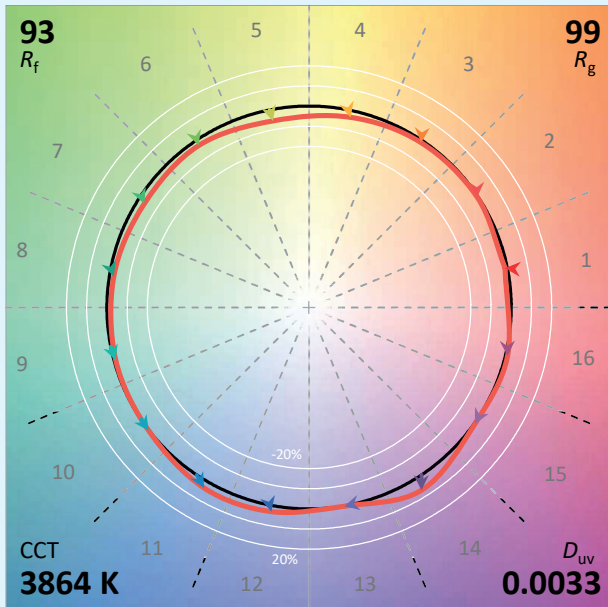
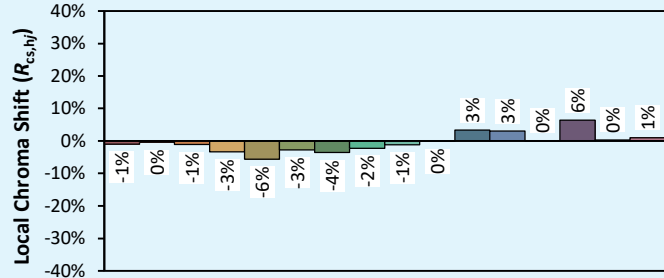
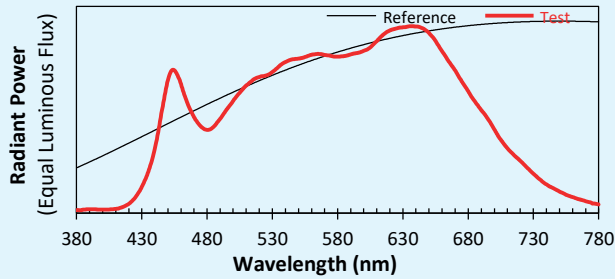
## Kolorimetrie

Source: COB 4000K

Manufacturer: SPX LIGHTING

Date: 22/07/2022

Model: LEXYS ZOOM 4000K



Notes:

Diese Werte sind Richtwerte und können um den typischen Wert herum variieren.

x 0.3893

y 0.3893

u' 0.2259

v' 0.5083

CIE 13.3-1995  
(CRI)

R<sub>a</sub> 97

R<sub>g</sub> 94



SPX Lighting - Produktionsstandort (Hauptsitz) : Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - Frankreich - Tel : 02.54.03.02.86  
Büros : 10 rue des Marronniers 94 240 l'Hay Les Roses - Frankreich - Kontakt : +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com  
www.spx-lighting.com

Alle Rechte vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung von SPX Lighting untersagt. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht vertraglich bindend für SPX Lighting. Trotz der Sorgfalt, die SPX Lighting verwendet hat, um die Richtigkeit und Genauigkeit der Informationen zu gewährleisten, kann SPX Lighting nicht im Falle ungenauer Informationen haftbar gemacht werden. SPX Lighting behält sich das Recht vor, die Informationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. SPX Lighting übernimmt keine Verantwortung für die Folgen der Verwendung dieses Dokuments. Dies bedeutet keine Übertragung von Rechten an geistigem Eigentum.  
Veröffentlichungsdatum : MAI 2023.

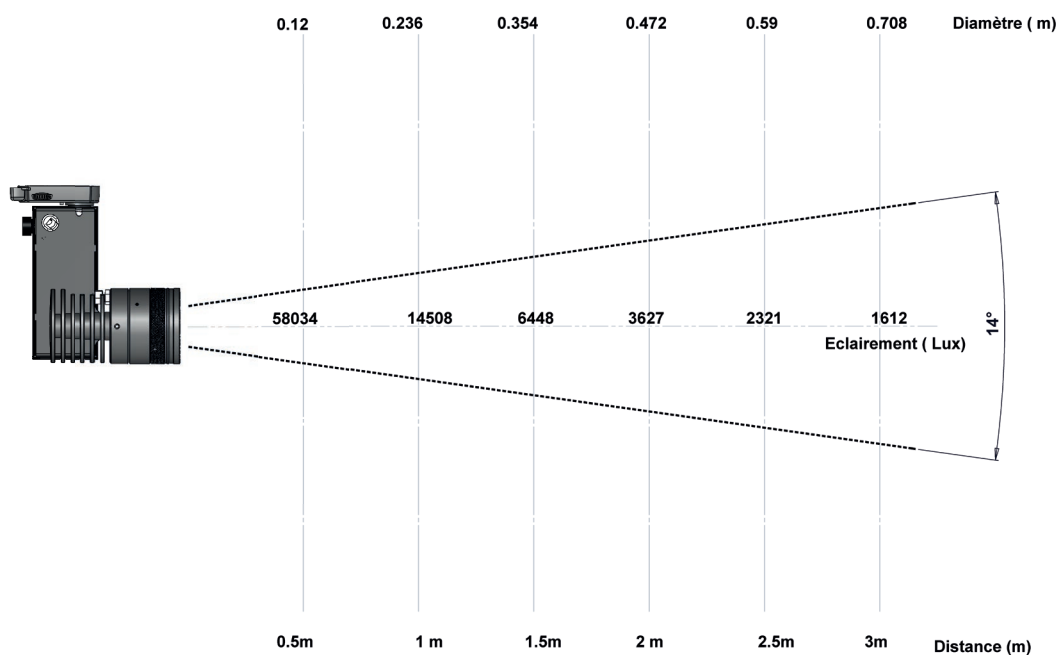
FEBRUAR 23B



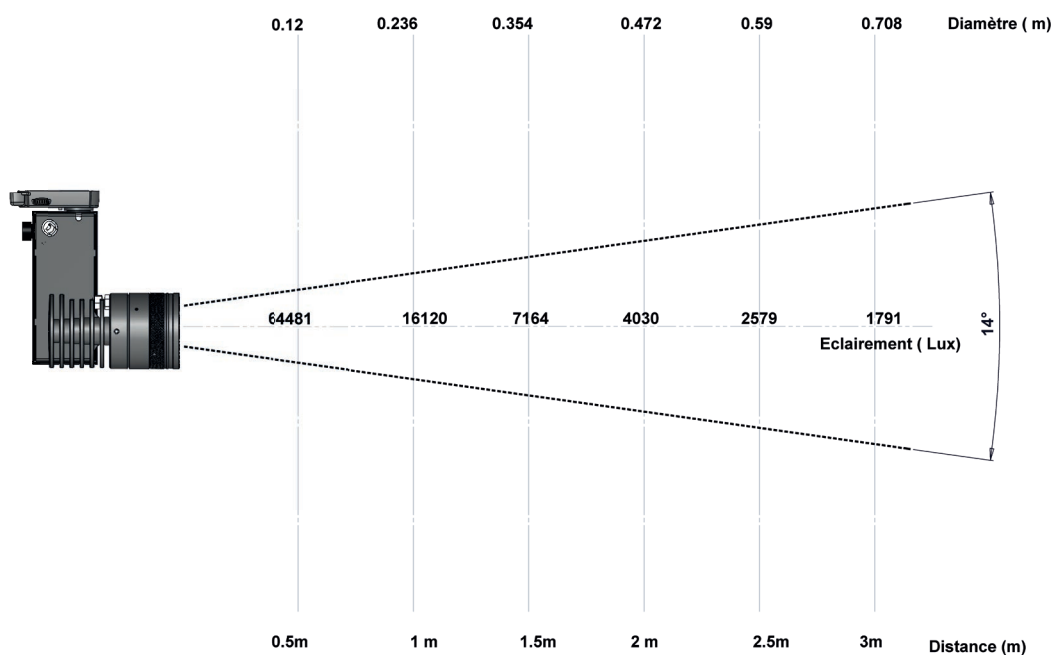
LEXYS Reihe

# LEXYS ZOOM

Photometrie



LEXYS ZOOM 3000K



LEXYS ZOOM 4000K 15°



SPX Lighting - Produktionsstandort (Hauptsitz) : Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - Frankreich - Tel : 02.54.03.02.86  
Büros : 10 rue des Marronniers 94 240 l'Hay Les Roses - Frankreich - Kontakt : +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com

[www.spx-lighting.com](http://www.spx-lighting.com)

Alle Rechte vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung von SPX Lighting untersagt. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht vertraglich bindend für SPX Lighting. Trotz der Sorgfalt, die SPX Lighting verwendet hat, um die Richtigkeit und Genauigkeit der Informationen zu gewährleisten, kann SPX Lighting nicht im Falle ungenauer Informationen haftbar gemacht werden. SPX Lighting behält sich das Recht vor, die Informationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. SPX Lighting übernimmt keine Verantwortung für die Folgen der Verwendung dieses Dokuments. Dies bedeutet keine Übertragung von Rechten an geistigem Eigentum.

Veröffentlichungsdatum : MAI 2023.

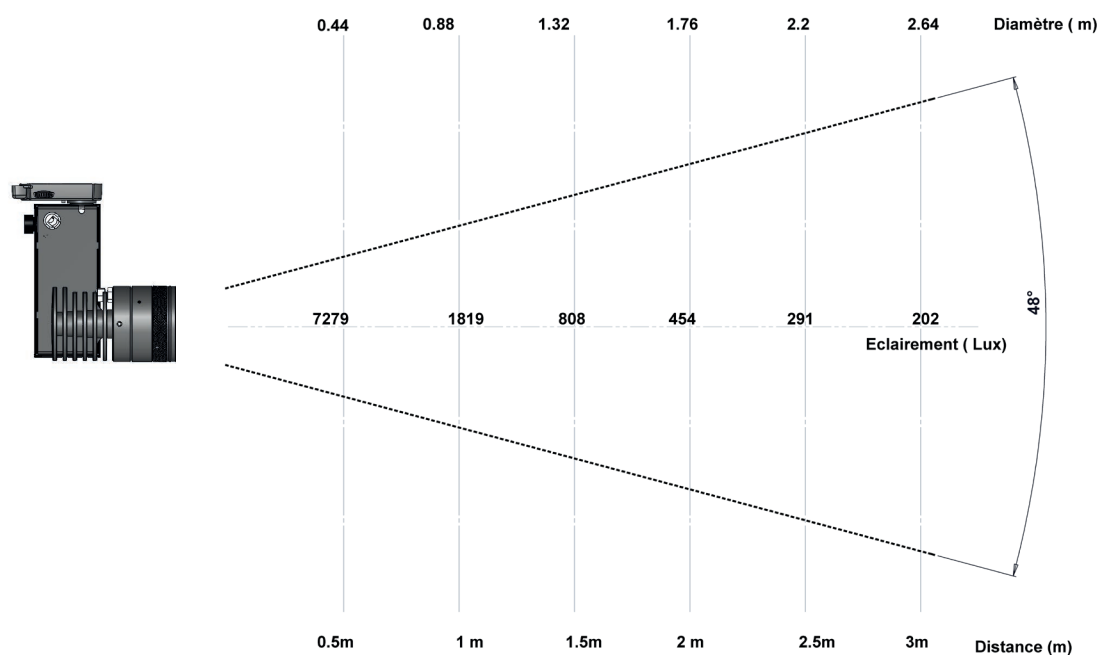
FEBRUAR 23B



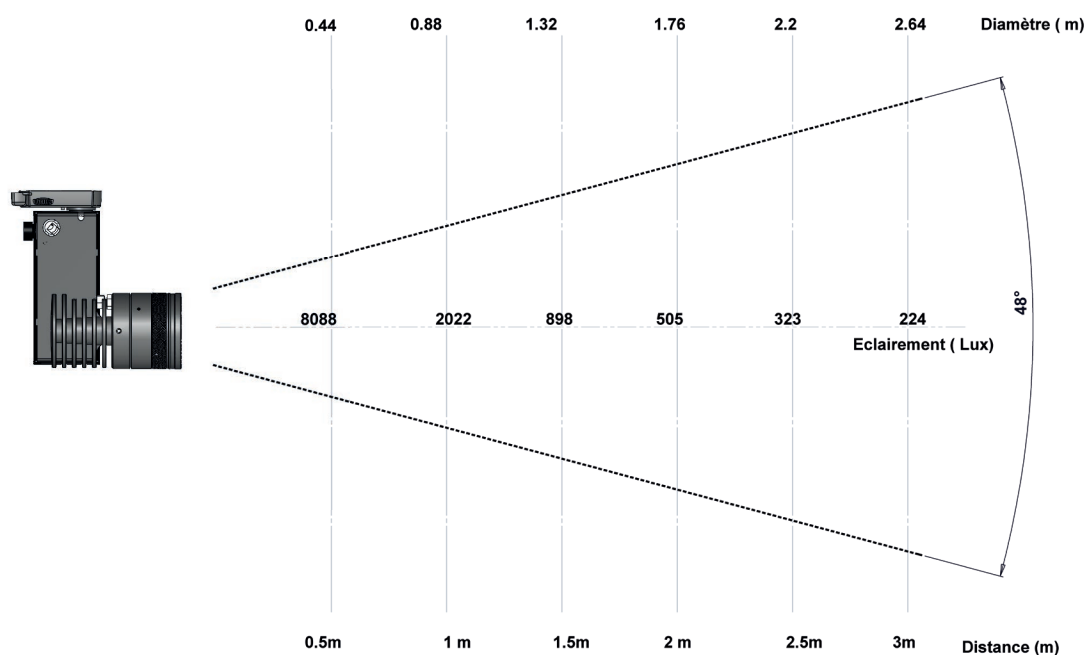
LEXYS Reihe

# LEXYS ZOOM

Photometrie



LEXYS ZOOM 3000K 50°



LEXYS ZOOM 4000K 50°



SPX Lighting - Produktionsstandort (Hauptsitz) : Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - Frankreich - Tel : 02.54.03.02.86  
Büros : 10 rue des Marronniers 94 240 l'Hay Les Roses - Frankreich - Kontakt : +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com

[www.spx-lighting.com](http://www.spx-lighting.com)

Alle Rechte vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung von SPX Lighting untersagt. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht vertraglich bindend für SPX Lighting. Trotz der Sorgfalt, die SPX Lighting verwendet hat, um die Richtigkeit und Genauigkeit der Informationen zu gewährleisten, kann SPX Lighting nicht im Falle ungenauer Informationen haftbar gemacht werden. SPX Lighting behält sich das Recht vor, die Informationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. SPX Lighting übernimmt keine Verantwortung für die Folgen der Verwendung dieses Dokuments. Dies bedeutet keine Übertragung von Rechten an geistigem Eigentum.

Veröffentlichungsdatum : MAI 2023.

FEBRUAR 23B





# LEXYS ZOOM



## Produkt-Referenzen

Leistungsverbrauch	Befestigungssystem	Steuerung	Abstrahlungswinkel	Farbtemperatur	Schwarze Ausführung	Weißer Ausführung
21W	3-Phasen Stromschienenadapter	Dimmer	15° von 50°	Warm-weiß	PRI01354	PRI01355
21W	3-Phasen Stromschienenadapter	Dimmer	15° von 50°	Neutralweiß	PRI01356	PRI01357
21W	3-Phasen Stromschienenadapter	DALI	15° von 50°	Warm-weiß	PRI01358	PRI01359
21W	3-Phasen Stromschienenadapter	DALI	15° von 50°	Neutralweiß	PRI01360	PRI01361
21W	3-Phasen Stromschienenadapter	CASAMBI	15° von 50°	Warm-weiß	PRI01362	PRI01363
21W	3-Phasen Stromschienenadapter	CASAMBI	15° von 50°	Neutralweiß	PRI01364	PRI01365
21W	3-Phasen Stromschienenadapter	PHASE	15° von 50°	Warm-weiß	PRI01366	PRI01367
21W	3-Phasen Stromschienenadapter	PHASE	15° von 50°	Neutralweiß	PRI01368	PRI01369
21W	DECKENANSCHLUSSDOSE 365°	Dimmer	15° von 50°	Warm-weiß	PRI01370	PRI01371
21W	DECKENANSCHLUSSDOSE 365°	Dimmer	15° von 50°	Neutralweiß	PRI01372	PRI01373
21W	DECKENANSCHLUSSDOSE 365°	DALI	15° von 50°	Warm-weiß	PRI01374	PRI01375
21W	DECKENANSCHLUSSDOSE 365°	DALI	15° von 50°	Neutralweiß	PRI01376	PRI01377
21W	DECKENANSCHLUSSDOSE 365°	CASAMBI	15° von 50°	Warm-weiß	PRI01687	PRI01689
21W	DECKENANSCHLUSSDOSE 365°	CASAMBI	15° von 50°	Neutralweiß	PRI01688	PRI01690
21W	DECKENANSCHLUSSDOSE 365°	PHASE	15° von 50°	Warm-weiß	PRI01693	PRI01695
21W	DECKENANSCHLUSSDOSE 365°	PHASE	15° von 50°	Neutralweiß	PRI01694	PRI01696



Produktionstätte von SPX Lighting- Issoudun-Frankreich



**SPX Lighting** - Produktionsstandort (Hauptsitz) : Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - Frankreich - Tel : 02.54.03.02.86  
 Büros : 10 rue des Marronniers 94 240 l'Hay Les Roses - Frankreich - Kontakt : +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com

[www.spx-lighting.com](http://www.spx-lighting.com)

Alle Rechte vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung von SPX Lighting untersagt. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht vertraglich bindend für SPX Lighting. Trotz der Sorgfalt, die SPX Lighting verwendet hat, um die Richtigkeit und Genauigkeit der Informationen zu gewährleisten, kann SPX Lighting nicht im Falle ungenauer Informationen haftbar gemacht werden. SPX Lighting behält sich das Recht vor, die Informationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. SPX Lighting übernimmt keine Verantwortung für die Folgen der Verwendung dieses Dokuments. Dies bedeutet keine Übertragung von Rechten an geistigem Eigentum.

Veröffentlichungsdatum : MAI 2023.

**FEBRUAR 23B**



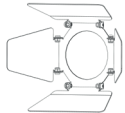







# LEXYS ZOOM

## Zubehör-Referenzen



LEXYS ZOOM Blendschutzklappen schwarze	ACC00382
LEXYS ZOOM Blendschutzklappen weiße	ACC00383
LEXYS ZOOM Filteradapter schwarze	ACC00384
LEXYS ZOOM Adapterring für Zubehör schwarze	ACC00385
LEXYS ZOOM Wabengitter-Filter Ø50mm	ACC00389
LEXYS ZOOM Half Snoot schwarze	ACC00390
LEXYS ZOOM Snoot schwarze	ACC00391

						
	Blendschutzklappen ACC00382 ACC00383	Adapterring für Zubehör ACC00385	Filteradapter ACC00384	Wabengitter-Filter ACC00389	Snoot ACC00391	Half Snoot ACC00390
Blendschutzklappen	✓	✓				
Filteradapter		✓	✓			
Wabengitter-Filter		✓	✓	✓		
Snoot		✓			✓	✓
Half Snoot		✓				✓



**SPX Lighting** - Produktionsstandort (Hauptsitz) : Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - Frankreich - Tel : 02.54.03.02.86  
 Büros : 10 rue des Marronniers 94 240 l'Hay Les Roses - Frankreich - Kontakt : +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com

[www.spx-lighting.com](http://www.spx-lighting.com)

Alle Rechte vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung von SPX Lighting untersagt. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht vertraglich bindend für SPX Lighting. Trotz der Sorgfalt, die SPX Lighting verwendet hat, um die Richtigkeit und Genauigkeit der Informationen zu gewährleisten, kann SPX Lighting nicht im Falle ungenauer Informationen haftbar gemacht werden. SPX Lighting behält sich das Recht vor, die Informationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. SPX Lighting übernimmt keine Verantwortung für die Folgen der Verwendung dieses Dokuments. Dies bedeutet keine Übertragung von Rechten an geistigem Eigentum.

Veröffentlichungsdatum : MAI 2023.

**FEBRUAR 23B**

